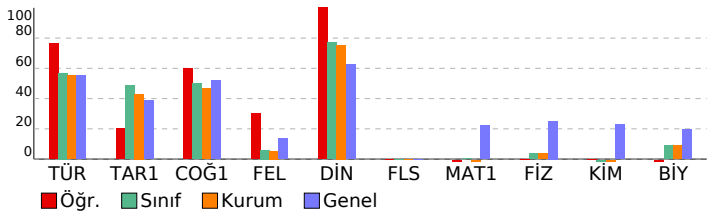


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MİHRİBAN ÖZTÜRK			15		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 228,410	237,770	2	2	2	42	11465
	Puanı Hesaplanan:		12	12	120	22953	
Katılımlar:			11	12	12	122	24249

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲ 22,77	▲ 22,00	▲ 22,10
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,43	▼ 2,15	▼ 1,95
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,50	▲ 2,33	▲ 2,59
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,30	▲ 0,27	▲ 0,68
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,77	▲ 3,13
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	2	10,50	53	▲ 9,09	▲ 8,52	▲ 8,35
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 0,14	▼ -0,06	▼ 8,85
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,25	▼ 1,76
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,02	▲ -0,02	▼ 1,59
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,55	▼ 0,55	▼ 1,17
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,78	▼ 0,78	▼ 4,52
Toplam:	120	43	10	40,50	34	▲ 32,66	▲ 31,12	▲ 39,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEbCDaECEBEddEDECCdBAEBCBE dCCA CBAEdAC
Cevap Anahtarı	A CDEDCDBeCEBEbDEDECCABAEBCBEDCCCAECBAEEAC
TYT Sosyal	C D ECa AcADADBE
Cevap Anahtarı	A CABACBDaECBDaEADADBEBCAD
TYT Matematik	e
Cevap Anahtarı	A DDCBEABEDCCACAACDABDEADEEAAEBDCDADBDECED
TYT Fen	a
Cevap Anahtarı	A BBACDEACDCBBDBEDADD



MERKEZ 2 - TYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S	D	Y	B%
TYT Türkçe						40	32	6	80
Türkçe						40	32	6	80
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması						1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi						1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri						2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)						1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri						1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar						1	0	1	0
Ses Olayları						1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi						2	2	0	100
Noktalama İşaretleri						2	2	0	100
Yazım Kuralları						2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)						5	3	2	60
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma						2	2	0	100
Anlatım Biçimleri						1	1	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU						1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme						1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)						7	6	0	86
Paragrafta İkiye Ayırma						1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı						5	4	0	80
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI						1	1	0	100
Düşünceğin Akışını Bozan Cümle						1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme						1	1	0	100
TYT Sosyal						25	11	2	44
Tarih-1						5	1	0	20
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.						1	1	0	100
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g						1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih seridi ve haritalar üzerinde göst						1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışa kadar olan süreçte meydana gelen gelişim						1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.						1	0	0	0
Coğrafya-1						5	3	0	60
Uluslararası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.						1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.						1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.						1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.						1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.						1	1	0	100
Felsefe						5	2	2	40
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.						1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.						1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.						1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.						5	5	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.						1	1	0	100
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.						1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.						1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.						1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.						1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)						5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.						1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.						1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.						1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.						1	0	0	0
TYT Matematik						40	0	1	0
Matematik-1						40	0	1	0
Sayı Kümeleri						1	0	0	0
Üstlü İfadeler ve Denklemler						1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.						1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini.						2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.						1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.						1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.						1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.						1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler						1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması						1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.						8	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.						2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.						1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler						1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle ilgili Uygulamalar						1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.						1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.						1	0	0	0
Binom açılımını yapar.						1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.						1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.						1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.						1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik						1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.						1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.						3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.						2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.						2	0	0	0
TYT Fen						20	0	1	0
Fizik						7	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.						1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder						1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.						1	0	0	0
Saydam, yan saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.						1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.						1	0	0	0
Kat ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.						1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.						1	0	0	0
Kimya						7	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.						1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.						1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.						2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir						1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.						1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.						1	0	0	0
Biyoloji						6	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler						1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.						1	0	0	0
Mitozu açıklar.						1	0	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.						1	0	0	0
Canlı Alemiyle ve Özellikleri						1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi						1	0	1	0